Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 10-200796

(43)Date of publication of application: 31.07.1998

(51)Int.CI. H04N 5/225 H04N 5/335

(21)Application number: 09-000671 (71)Applicant: NIKON CORP

TOCHIGI NIKON:KK

(22)Date of filing: 07.01.1997 (72)Inventor: FUKUSHIMA ITSUKI

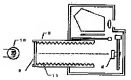
YOSHIDA TOMOYUKI

(54) MEMBER FOR PICTURE ELEMENT SENSITIVITY SPOT CORRECTION AND CAMERA USING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily correct the picture element sensitivity spot of an image sensor which is not affected by the type of an image pickup lens or the change of various image pickup environments by providing a function for irradiating the image sensor with the uniform illuminance of incident light.

SOLUTION: For a sensitivity spot measuring cylinder 8, a light diffusion board 9 is fitted to the end face of a light source 10-side and plural light shielding lines 11 whose surfaces are treated into matting black are provided on the inner face of the measuring cylinder 8. The light shielding lines 11 are arranged at prescribed intervals and they are formed by a ring-like or spiral V shape groove part with the optical axis of the measuring



cylinder 8 as a center. Light which is made incident on the measuring cylinder 8 is diffused by the light diffusion board 9 and light abutted on the inner face of the measuring cylinder 8 is shielded by the light shielding lines 11. They do not reach a linear CCD 2. The light shielding lines 11 guide light reflected on the inner face to a direction different from the direction of the CCD 2. Thus, the CCD 2 is uniformly illuminated and optimum sensitivity spot correction data are obtained with output data on the CCD 2 as a reference.

Searching PAJ Page 2 of 2

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-200796

(43)公開日 平成10年(1998) 7月31日

| (51) Int.CI.4 | | 鎖別記号 | FI | | | |
|---------------|-------|------|------|-------|---|--|
| H04N | 5/225 | | H04N | 5/225 | D | |
| | 5/335 | | | 5/335 | v | |

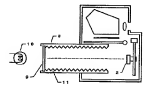
審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 7 頁)

| (21)出顯番号 | 特膜平9-671 | (71)出版人 000004112 | | |
|----------|-----------------|--|--|--|
| | | 株式会社ニコン | | |
| (22)出顧日 | 平成9年(1997)1月7日 | 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 | | |
| | | (71)出議人 592171153 株式会社栃木ニコン | | |
| | | | | |
| | | 栃木県大田原市東取770番地 | | |
| | | (72)発明者 福島 一城 | | |
| | | 杨木県大田原市実取770番地 株式会社栃 | | |
| | | 木ニコン内 | | |
| | | (72)発明者 吉田 知之 | | |
| | | 栃木県大田原市実政770番地 株式会社栃 | | |
| | | 木コン内 | | |
| | | (74)代理人 弁理士 林 恒徳 (外1名) | | |
| | | V 1//12 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ | | |

(54) 【発明の名称】 画業感度策補正用部材及びそれを用いたカメラ

(57)【要約】

【課題】様々な操像環境の変化に影響を受けないで、カメラに取り付けられたイメージセンサの画素感度原補正を容易に行えるようにする。



20

【特許確求の範囲】

【請求項1】 光電変換を行う両素からなるイメージセン サを備えた頻像手段を有し、撥像レンズが交換可能に取 り付けられるカメラ本体に、該撮像レンズに代わって取 り付け可能であり、

1

【請求項2】筒状形態を有し、

該簡状形態の入射光が入射する側の端面に光拡散部材を 10

該筒状形態の内面に光反射防止処理が施されたことを特 像とする請求項1に記載の画素感度斑補正用部材。

【請求項3】前記筒: 示形態の内面の光反射防止処理は、 艶消し黒色であることを特徴とする請求項2に記載の画 素感度流補正用部材。

【請求項4】前記筒状形態の内面は、該内面に入射した 光を前記イメージセンサへの方向と異なる方向に反射さ せる面が設けられていることを特徴とする請求項2又は 3に記載の耐差域成断論に用数は、

【請求項5】前記内面は、光軸を中心とした複数のV形 滞部を有することを特徴とする請求項4に記載の面素感 度度補正用部材。

【請求項6】ほぼ均一の原度で照射された光に感応した 前記撥集年最が有する複数の開業の出力信号レベルをほ ぼ同一にする補正手段を備えたことを特徴とする請求項 1 乃至5のいずれかに記載の前記画素感度眞補正用部材 が取り付け可能なカメラ。

【請求項7】前記補正手段は、前記画素核度段補正用部 材が取り付けられたときの前記据像手段の複数の画素か らのそれぞれの出力信号レベルの相対的な比率を演算す る旅算手段と、

該演算手段により演算された比率を記憶する記憶手段

前記機像レンズが取り付けられて機像されたときの前記 撮像手段の複数の画素からのそれぞれの用力信号レベル を、それぞれの画素に対応する前記相対的な比率に基づ いて換算する換算手段とを備えたことを特徴とする請求 項6に指載のカメラ。

【請求項8】前記相対的な比率は、前記囲素態底補正用 40 部材が取り付けられたときの前記服像手段の複数の画楽 からのそれぞれの出力信号レベルを、該出力信号レベル の平均値で除した値であることを特徴とする請求項7に 記載のカメラ。

【請求項9】光電変換を行う順素からなるイメージセン サを備えた機像手段を有し、

入射光を該イメージセンサにほぼ均一の照度で照射させ る機能を有する画素成度好補正用部材が最像レンズと交 検可能に取り付けられることを特徴とするカメラ。 【発明の詳細な説明】 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光電変換を行う面 業を有するイメージセンサを用い、間像を機像するカメ ラに係わり、更に終しくは、カメラの数像レンスを 可能に取り付けられるイメージセンサの両素速度遠補正 用部材及びこれを用いるカメラに要するものである。 【0002】

【従来の技術】従来、ある器像対象物を画像データとして機像する機像手段としては、光を電気的信号に変換する画楽を所述のピッチで配置したCCD(電荷結合素 子)を用いたイメージセンサを利用するものが一般的である。

[0003] このCCDイメージセン学には、 調素を面 状に配置したCCD リアイメージセンサと画家を線状 に配置したCCDリニアイメージセンサの 2 種類があ り、さらに、近年になって、このようなCCDイメージ センサを備え、それによって操像対象物を掛像するいわ ゆるデジタルカメラのようなデジタル機像装置が普及し てきた。

[0004] 例えば、上記のようなCCDエリアイメージセンサを有する精像装置の場合は、精像対象物の像を適当な光常でCCDエリアイメージセンサ上に様と、最像が存むれる。そして、売られた画像比モータに表示され、最像者はモータを見ながら合焦位度や機能範囲を調飾する。提像された画像アータは一点メモリに密荷され、適なこれを認み出し、モニタに表示して概念等が頻繁される。

100051このCCDイメージセンサの各演演は、生来的に各事業間存の歴史のばちつきを有している。しかし、CCDイメージセンサを展えたカナラの構像の必要では、の大きな機力を表している。この画業間の速度ばちつきは、例えば、カケラ本格に取り付けられる機像レンズを交換するときたじた生じる歴史のガラス表面でつみ、汚れ及び傷などに起因して経年的に変化する。従って、この編業概度を各時で測定し、補正する必要がある。そのために、定年は、为して限例された反射等一定の基準板を構像レンズを通して撮影することにより、CCDイメージセンサの画素感度球を測定し、そのデーク
表揮化工事機能を持備していた。

[0006]

【発明が解決しようとする難題】しかしながら、上記のような方法では、基準板上にあり得る方れなどの付着を 完全に除する必要があるなど、基準板を中止肥明することは容易ではない。また、画素態度底を振像レンズ を通して製定するため、取り付けられた損像レンズの及び ズーム位置などにより、CCDイメージセンサ上の照度 の男一性が変化するため、損象顕妙が変化する际に、C CDイメージセンサの画素感度延測定を行うことはよ常 50 に簡単であり、最適な回源度度複雑をそ行うことはでき に簡単であり、最適な回源度度複雑を形であり、 なかった。

【0007】本発別は、このような状況に鑑みてなされたもので、振像レンズの標類以は様々な振像電貨の変化 に影響を受けないイメージセンサの画来感度更新配と容 易に行うことができる手段及びそれが取り付け可能なカ メラを提供することを目的とする。 【0008】

3

【課題を解決するための手段】上記本築明の目的は、光 電変換を行う画素からなるイメージセンリを備えた無像 手段を有し、無やレンズが交換で能に取り付けられるか 10 メラ本体に、該接像レンズに代わって取り付け可能であ り、入射光を該イメージセンザにほば与一の照度で駆射 させる機能を有することを特徴とする画薬聴度跡補正月 部材を提供することにより重複される。

【0009】また、前記画楽弦度班補正用部材は、筒状 彩態を有し、該筒状形能の入射光が入射する側の端面に 光拡散部材を備え、該筒状形態の内面に光反射防止処理 が超されていてもよい。

【0010】さらに、前記筒状形態の内面は艶清し思色 であり、また、該内面に入射した光を前記イメージセン 20 サへの方向と異なる方向に反射させる面が設けられてい てもよい。例えば、該内面は光輪を中心とした複数のV 形漆郷を有している。

[0011] さらに、未想明の目的を達成するために、 光電変換を行う両素からなるイメージセンサを備えた接 修手段を有し、入射光を該イメージセンサにほぼ均一の 照度で無射させる機能を有する画素感度填補正用部材が 頻像レンスと交換可能に取り付けられることを特徴とす カカラカが提供される。

【0012】さらに、本発明の目的を達成するための前 30 記画楽態度減縮用用部材が取り付け可能なカメラは、ほ ぼ分一の限度で限好された光に急ないした他記機便乗取が 有する情報の開業の出力信号レベルをは同一にする補 正手段を備えていてもよい。この相正手段は、例えば、 前認画素感度矩正用部材が取り付けられたときの前記報 健手段の複数の開業からのそれぞれの出力信号レベルの 出対的た比率を密盤する領事手段と、該資業手段により 流算された比率を密盤する領事手段と、該資業手段により 流算をおた比率を密盤する電車手段と、計算器機レンズ が取り付けられて機能を計成ときの前記報像手段の複数 の順減からのそれぞれの出力信号レベルを、それぞれの 回順と応じする前記相分となって換算する換 事手段とと概えている。

【0013] また前記相対的な比率は、例えば、前配順 素態度取補正用部材が取り付けられたときの前記イメー ジセンサの複数の画素からのそれぞれの出力信号レベル を、該出力信号レベルの平均値で除した値である。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を案付 図面に基づいて説明する。しかしながら、本発明の技術 的範囲がこの実施の形態に限定されるものではない。 [0015] 図」は、影像ルンズが取り付けられたカメ ラの断面構成団である。水平明の実施の形態において は、影役炎衛官な影像レンズ10無角位置に金積線 3を有するCCDリニアイメージセンサ (以下リニアC CDという) 2 が配置される。最像レンズ1と)ニアC CDとの間に発音を変更前にするための光影切り えまうー4 が記載され、この光路切り替えミラー4によ り光路を折り曲げられ移動した焦点位数にフォーカシン グネリーンラが配置される。

【0016】整像前のフレーミングやフォーカンング は、光東がフォーカンングスクリーン5に結像するよう た路野リサミミラー4を配置し、ペンタグハブリズム 6及び接職レンズ7によりフォーカンングスクリーン5 を観察し、行われる。また、整像時は、光東がリニアC CD 2に結像するように光路切り替えミラー4が配置される。

【0017】このようなカメラにおいては、上述のよう 広機像レンズ1が交換可能であり、操像部準や積像レン ズの種類、数り及びズーム位置などのが能により、リコ てCCD2との関度の均一性が変化する、そのため、あ る一つの状態でのリニアCCD2の出力を基準にリニア CCD2の両素を度雑能と任今でも進度でない、そこ で、リニアCCD2個有の画素感度斑及びリニアCCD 2上のガラス表面に付着している汚れなど様々な環境変 施の形態においては、画素建度妊娠定時には、操像レン ズ1がはずされ、以下に評述する速度複測定筒 8 がカメ 才体に装備する機能とない。

【D018】図2は、両本感度能を創定する場合における、撮像レンズ1がはずされ、態度度設定筒割が装荷されたカメラの所面積成団である。リニアCCD2は、感度距測定筒8の中心位置に移動され、装着光輪から十分離れた場所に位度する任意の光源10に向けられ、そして、リニアCCD2によって、この任意の光源10が撮影される。

[0019] 図3は、感受声解定筒20粒大時间870粒大時间870枚 の、軽度変加定算61は、その光源の物面に光光波が が取り付けられ、さらに、感度距測定筒8の内面は、鏡 消し悪色に表面処理した複数の遮光線11を有している。 変差線11は、所定間隔に起これ、且つ処態度現 定筒80分輪を中心としたリング状乃至線旋状のV形溝 部からなる。速度域別定筒81に入付されば、光鉱放 板9により拡散され、必度更添定筒80内面に含たった 光は、上記進光線11により毫光され、リニアCCD2 たに対端とかした。

【0020】この遮光線11は、上記内面で反射した光 をリニアCCD2の方向と場立る方向に導、機能を有す る。従って、遮光線11は、感度測定的8の内面によっ て反射する光がリニアCCDに到達しないような形状で あれば、上記V形機都に駆むれず、例えば、内面に複数 の角錐からなる突起部を設けてもよい。

【0021】また、図3に示す感度斑測定筒8は円筒状 であるが、反射する光をリニアCCDに到達させない内 而を有する例えば角筒のような形状であってもよい。 【0022】これにより、リニアCCD2上を均一に照 明でき、このときのリニアCCD2の出力データを基準 に最適な感度斑補正データを求めることが可能となる。 なお、結像光学系を使用していないため、光拡散板9の **彼妙な汚れの付着などは影響しない。このようにして得** られた補正データによりリニアCCD2の画表成度資を 10 適切に補正することができる。以下に、この面表感度斑 補正の方法について説明する。

【0023】図4は、リニアCCD画素感度斑補正回路 のブロック図である。このリニアCCD画素感度斑補正 回路は、例えば、カメラ本体内に組み込まれたカメラ制 御手段であるマイクロコンピュータ内に設けられる。ま た、いわゆる外付けの補正装置としてカメラと接続可能 としてもよい。

【0024】リニアCCD2の出力信号は、A/D変換 たリニアCCD 2のデジタル出力値は、面素感度斑を測 定する場合は、演算回路18へ出力され、この演算回路 18によって、最適な画素感度斑補正データが演算さ れ、不揮発性メモリ16に記憶される。

【0025】具体的には、例えば、まず、リニアCCD 2の有効画素出力の平均値が計算される。そして、その 平均値で各画素の出力値を除算する。この減算処理によ って、各画素の補正データは、各画素の出力値が平均値 と等しい場合は1となり、平均威度以上の画案の場合は 1以上の値、さらに、平均感度以下の画素の場合は1以 30 れてもよい。 下の値となる。即ち、この各画素毎の平均値からのずれ の割合として補正データが、スイッチ20を経由して不 揮発性メモリ16に記憶される。

【0026】次に、撮像が行われるときは、リニアCC D2からの出力信号は、上述同様にA/D変換回路12 によってデジタル変換されるが、スイッチ19の作用に より、このデジタル出力値を除算回路13に入力する。 【0027】一方、リニアCCD2を駆動するリニアC CD駆動回路14の出力がアドレスカウンタ15にも入 力される。このとき、スイッチ20は、アドレスカウン 40 タ15からの信号を選択し、リニアCCD2の出力と同 期して、上記不揮発性メモリ16に記憶された各画素ア ドレスに対応する画素感度斑補正データが除算回路13 に出力される。

【0028】そして、除算回路13においては、リニア CCD2の各面素のデジタル出力値が、これに同期して 上記不編発性メモリ16から読み出された各面素アドレ スに対応する上記補正データで除算される。これによ り、リニアCCD2の出力値の適切な補正が行われる。 【0029】即ち、例えば、感度の異なる2つの画素 50 3 リニアCCD走査機構

A、Bの上述により求めた補正データがそれぞれ1.1 及び0.9である場合、即ち、平均出力値と比較して、 それぞれ±10%のずれがある場合、この2つの画素 A. Bが同じ光量の光を受光したとき、異なる出力値が 出力されてしまう。このとき、この出力値をそれぞれの 補正データ1.1及び0.9で割ることにより、平均感 度における出力値に換算することができる。このように して、リニアCCD2上の両素の感度のばらつきが補正 される。

【0030】 補正された面像データは、バッファメモリ 17に記憶される。 【0031】図5は、リニアCCD両素感度斑の測定及 び補正のフローチャートである。ステップS1におい て、例えば、定期的な感度斑補正を行う場合、撮像レン ズ1に代わって感度斑測定筒8をカメラ本体が装着され (ステップS2)、任意の光源が撮像される(ステップ S3)。そして、上述した補正データの補質と記憶が行

【0032】補正データが更新されたならば、感音斑測 回路12によりデジタル変換される。デジタル変換され 20 定筒8に代わって撮像レンズ1がカメラ本体に装着され (ステップS5)、所望の画像を撮像し、得られた画像 データは、上述の補正データに基づいて補正される (ス テップS6)。

【0033】また、本発明においては、本実施の形態に おいて説明されたリニアCCD2に代わって、CCDエ リアイメージセンサが用いられてもよい。

【0034】なお、上述した感度斑測定筒8が取り付け られるカメラは、上記リニアCCD画素感度遅補正回路 を備えず、照度のばらつきを測定するためにのみ用いら

[0035]

われる(ステップS4)。

【発明の効果】以上説明したとおり、本発明によれば、 イメージセンサの各画素間の感度のばらつきを、撮像環 境の変化又はイメージセンサの各国素の汚れなどの経年 変化に応じて、筋時、容易に補正することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】 撮像レンズが取り付けられたカメラの断面構成 図である。

【図2】画楽成度斑を測定する場合における、 樹像レン ズ1に代わって、感度斑測定筒8が装着されたカメラの 断面構成図である。

【図3】 威度斑測定筒8の拡大断面図である。

【図4】リニアCCD画素感度斑の測定及び補正回路の ブロック図である。

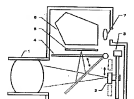
【図5】リニアCCD画素感度斑の測定及び補正のフロ ーチャートである。 【符号の説明】

- 1 据像レンズ
- 2 リニアCCD



- 4 光路切り替えミラー
- 8 感度斑測定筒
- 9 光拡散板
- 10 光源
- 11 艶消し黒色に表面処理された遮光線
- *13 除算回路 15 アドレスカウンタ
 - 16 不揮発性メモリ
 - 18 演算回路





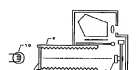


図2]

